# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -5-4-74 734492

**STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuvillette, 51100-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL 30 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

BULLETIN **TECHNIQUE** DES

BULLETIN Nº6

2 AVRIL L974

#### RECVIFICATIF

Dans la fiche technique conernant les délais d'emploi des pesticides incluse dans le bulletin nº 4 du 22 mars lire page 4 : hydroxyde de tricyclohexyletain : 7 jours au lieu de : hydroxyde de tricyclohexyle tain : 30 jours.

### VIGNE

Insectes attaquant les bourgeons : Une surveillance attentive visant à déceler des attaques parfois graves, notamment sur les "plantes" est indispensable en période de prédébourrement.

Les otiorrhynques (culs crottés) - invisibles le jour grignotent les bourgeons lors de leurs sorties nocturnes. Les meilleurs résultats seront obtenus par un poudrage à base de lindane ou un traitement localisé avec des granulés à base de parathion si les températures sont suffisamment élevées.

Les vers gris qui eux aussi ne sortent que la nuit vident les bourgeons. On les combat avec des appâts au son additionné de lindane, parathion, endosulfan. Il existe également dans le commerce des appâts tout préparés.

#### ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelure du poirier : Effectuer une seconde protection des arbres, le stade D3 (écartement prononcé des boutons des fleurs) ayant été atteint par la plupart des variétés.

Tavelure du pommier : La végétation de certaines variétés étant très avancée (stade E-E2) il y a lieu d'assurer sur celles-ci une bonne protection des arbres, à une période ou les contaminations par ascospores sont maintenant possibles. Assurer cette protection aux variétés les plus tardives, au fur et à mesure de leur évolution. Se rappeler qu'une pluie, ou une série de précipitations, cumulant plus de 20 mm, implique un renouvellement de la protection.

Oïdium : Rappel de traitement

Tordeuse de la pelure (= capua) : Le temps actuel favorise la sortie des chenilles hivernantes ; leurs dégâts vont se situer à "l'intérieur" des boutons à fleurs. Dans les geuls vergers de pommiers où ce parasite existe, effectuer un traitement insecticide dès le stade D, à l'aide d'un oléoparathion ou d'un parathion seul. L'intervention idéale se situerait pendant une journée ensoleillée.

Pucerons, chenilles défoliatrices : Aucune intervention n'est à réaliser sur ces parasites, à l'heure actuelle. P.1.4.2

Imprimerie de la Station de CHAMPAGNE - Directeur-Gérant L. BOUYX

# GRANDE CULTURE

## Cnephasia sur céréales :

Des sorties particulièrement précoces de chenilles de cnephasia s'observent depuis déjà quelques jours.

Dans les secteurs intéressés par le parasite (Nord du département de l'Aube`- Sud du département de la Marne) des mines se remarquent courramment sur céréales d'hiver ainsi que sur les rares céréales de printemps levées.

## Tout traitement est prématuré

La Station d'Avertissements Agricoles émettra pour le 8 avril une note détaillée sur le Cnephasia et sur les moyens à mettre éventuellement en oeuvre.

# Méligèthes sur colza d'hiver :

Avec le retour d'un temps plus chaud, des concentrations de méligèthes sont à redouter sur les colzas encore loin de la floraison.

Surveiller les cultures et intervenir lorsqu'on remarque 2 à 3 insectes en moyenne par pied.

Si les températures ne sont pas exagérement: élevées (celles-ci amenant alors la dispersion des insectes sur toute la surface de la pièce) le traitement peut se limiter aux bordures.

and a trace al antrover Landon squar el : (atque -) empled tel ai enrebrot

houtona à l'aeques. Dons l'es estits verigan de mondens qui ce parsité onquie. Alfostaer en truitament dus disidié dès le preser à, est elem d'un alégen.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

R. PARIS

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire CHAMPAGNE,

J. DELATTRE.